

INTERNATIONAL STEEL REVIEW

观点

2006年5月刊

MEPS 拒绝加入提供钢铁期货交易价格的竞争行列

虽然 MEPS 拥有世界上最为详尽的钢铁价格数据库。但我们拒绝介入提供钢铁期货交易价格的竞争行列。理由是，我们对得出价格的算法以及对钢铁期货的实用性持怀疑态度。

为了满足商品交换监管的要求，钢铁价格作为交易的组成部分必须符合一定的证实标准。这包括创立审计跟踪：一份如何得出价格的文件记录。

在我们看来，这将不能保证价格的准确性。实际上，价格被追溯到其产出的原始资料，只能核实它不是被编造出来的，但这并不能确保价格的准确性。

显然招募尽可能多的人提供价格数据是有利的，但大面积的撒网并不能保证你能捞到大鱼。而且世界上许多大的钢铁买家们也不愿意参与到审计中去。

最近的世界商品市场过山车似的走势对钢材期货并非好兆头。有色金属价格破纪录的高位小部分是由于供求因素的压力，更多的则是驱策于投资基金的投机行为。四月中旬出现了不可避免的价格回落并且金属价格有所下跌 - 镍和锌在一天内下跌了七个百分点。这完全要归结于“市场情

交易价格对照表

(\$美元/公吨)	热轧卷	热轧板	冷轧卷	热镀锌板	电镀锌	线材	型材	钢筋	小型材
美国	680	840	730	860	780	545	625	535	570
加拿大	670	840	768	876	不提供	不提供	759	605	705
中国	386	369	464	523	不提供	317	340	310	318
日本	458	590	586	643	643	467	524	449	485
韩国	550	575	591	692	687	405	554	447	511
台湾	443	569	572	733	733	449	604	503	569
波兰	593	717	696	819	786	49	636	504	476
捷克&斯洛伐克	529*	713	677*	740*	708	439	668	466	493
欧盟(平均值)	586	784	701	794	750	532	801	551	628
德国	565	806	695	772	730	533	822	556	631
法国	590	780	713	810	764	533	827	542	631
意大利	631	787	725	863	768	520	838	513	566
英国	583	729	716	799	783	573	758	592	684
西班牙	511	728	626	701	704	520	727	624	631

表中数据以最低价格为基准。
*捷克 & 斯洛伐克 - 薄板。

2006年订阅费用：1025 英镑（全年 12 本）

MEPS 2006 年版权所有。此刊物中的任何信息在未得到出版商的书面许可，不得以任何方式使用或转载。
MEPS 保留所有权利。

绪”的作用。市场本身并无大的改变。世界钢铁市场估量约有10亿吨钢铁产品。让以利己为目的金融炒家们来决定这些金属产品的价格是荒谬可笑的。

我们的许多订阅客户在合同契约里用到MEPS的价格。这些价格不提供对未来价格变化的保值措施，但是它却能够给予一种不同的保护措施。那就是保证使用MEPS价格的客户不会比他们的竞争者差。这对买卖双方都是有利的。

不同于可核实的审计跟踪，MEPS 从提供者那里获得的钢铁价格信息是基于机密的层面，每位信息提供者被确保是匿名的 - 因此，他们能更坦诚的告知我们信息。我们也交换一些有关价格以及市场状况的信息给我们的提供者 - 建立与市场的对话。这对于我们价格的准确性尤为重要。在审计跟踪中，大部分信息传递是单向的。专注于让提供者在同样的产品规格中给出某种材质的钢厂价格，如果不通过定期的沟通，在任何时候都可能出现问題。

多数钢铁买家们认为他们的技能是了解市场走势和估算转折点的。这就使他们有机会在货源短缺时仍然有用于制造的材料，在供给过多时能够保持库存低位。与此同时，钢厂管理者密切注视市场动态，并尝试在供给过多或过紧时调整产量。MEPS交易价格就能够反映这些市场基本情况。

投资基金的投机行为增加了市场的不稳定性，并且可能使上述的一些调控技能失效，留给买卖双方的是与供需关系脱节的易波动的参考价格。

期货交易提供套期保值的机会有，但这似乎并不是多数钢铁业者所渴望的。在本月初的会议中，美国钢铁制造商和服务中心不是对期货交易提出反对就是贬低其可能的重要性。钢铁期货有可能被某些钢铁厂和为数有限的买家所采纳，因为他们是以一年为合同周期的商业运作，需要预先锁定一个保证的价格。

许多读者将回想起九十年代末，当通过因特网交易的电子商务备受吹捧时，也曾介入钢铁贸易领域。当时，我们被告知能提高供应链效率从而节省成本。但是大的买家们却没有参与进来。钢铁期货是否会面临同样的命运呢？

扁材产品

美国买家已经接受了交易价格的进一步上调。上调的驱动力是供应短缺。所有美国国内钢厂正在对买家实施分配政策，买家无法拿到额外的吨位。一些钢厂由于受到生产和劳工问题的影响，产量低于正常水平。非常少的进口量使得供应更加紧张。

加拿大市场形势非常强劲。交易价格有所上涨而且这一趋势很可能会持续下去。加拿大的产品供应受到限制，加拿大斯特尔科（Stelco）公司正在告知一些买家，八月份之前他们将无货供应。部分原因是由于买家在7月31日预期的罢工前试图建立库存，以保护其主要合同客户。大多数服务中心的库存处于低位，并且经销商的利润也有所提高。进口商把8月份/9月份到货的产品价格每吨提高了100加元。

在中国，五一劳动节后的采购活动有所放缓，库存调整被滞后。尽管在港口的外来钢铁储量有所下降，市场情绪似乎比一个月前要低。日本国内带钢产品的库存量继续下降。库存量在三月底较之前一个月下降了4.8%，但是储量仍然保持在400万吨以上的一个适当水平。近期日元兑美元的走强使得出口销售进一步放缓。进口量一直在攀升。

类似情形也同样发生在韩国，韩圆的走强继续给韩国钢厂带来麻烦，韩国市场对区域内的出口商更具吸引力。同样，由于汇率原因，海外销售情况也愈发困难。但是，库存量过多的情况正在慢慢的受到控制，从长远来看价格应该受益于此。在台湾，钢铁市场在五月份持续繁荣而且价格保持上升走势。但是，市场仍然受到来自中国的廉价进口产品的威胁。此外，通常对需求量有负面影响的雨季，也在迅速逼近中。

持续的价格上调以及原材料供应方面的困难仍然是现有欧盟市场的显著特征。所有的钢厂都已公布在三季度将大幅

提价，毫无疑问，这将被顺利实施。但是，第三国进口产品的价格与欧洲第三季度被提议的价格相比正显示出它的吸引力。市场人士担忧这可能将导致在今年后期或2007年年初对市场造成混乱。

波兰国内生产商已完成对带钢产品的再次提价而且第三季度的提议公布后价格上调的信心很足。但是，虽然出厂价格正在提高，但是转售价格却不跟随其涨幅。经销商的库存目前正处于非常高的水平，然而，实际消费却十分平稳。捷克/斯洛伐克本月价格几乎没有变化。制造商对价格上调是十分谨慎的，目的是为了避开北面波兰及西面德国的进口流入。客户对建立库存依然犹豫不决。钢厂方面也没有产品短缺的报告消息。

扁材产品交易价格（当地货币/公吨）

		美国*	美国*	加拿大*	加拿大*	中国	日本	韩国	台湾	波兰	捷克/ 斯洛伐克
		美元/吨	美元/公吨	加元/吨	加元/公吨	人民币	'000 日元	'000 韩圆	'000 台币	兹罗提	(克郎)
热轧卷	最高值	645	710	711	782	3220	58.0	490.0	14.5	1950	12000
	最低值	618	680	675	742	3090	52.0	470.0	14.0	1780	11800
热轧板	最高值	800	880	927	1020	3090	71.0	615.0	18.9	2305	16100
	最低值	764	840	845	930	2960	67.0	540.0	18.0	2155	15900
冷轧板	最高值	700	770	800	880	3920	70.5	575.0	18.7	2260	15300
	最低值	664	730	773	850	3720	66.5	555.0	18.1	2090	15100
热镀锌	最高值	809	890	927	1020	4370	80.3	675.0	24.2	2630	16700
	最低值	782	860	882	970	4190	73.0	650.0	23.2	2460	16500
电镀锌	最高值	745	820	NA	NA	NA	79.0	670.0	24.2	2530	16000
	最低值	709	780	NA	NA	NA	73.0	645.0	23.2	2360	15800

* 美国和加拿大的所有产品都包含附加费
NA=不提供

		欧盟平均值 (欧元)	德国 (欧元)	法国 (欧元)	意大利 (欧元)	英国 (英镑)	英国 (欧元)	西班牙 (欧元)
热轧卷	最高值	499	475	490	527	355	517	463
	最低值	462	445	465	497	315	459	403
热轧板	最高值	653	665	675	640	414	603	624
	最低值	618	635	615	620	394	574	574
冷轧板	最高值	596	588	612	631	397	579	533
	最低值	552	548	562	571	387	564	493
热镀锌	最高值	679	668	678	730	467	681	622
	最低值	626	608	638	680	432	630	552
电镀锌	最高值	645	625	672	645	458	668	625
	最低值	591	575	602	605	423	617	555

产品定义

热轧宽卷 - 厚 2-3 毫米，宽 1.1 米以上 - 美国和加拿大：厚 0.08 英寸，宽 40 英寸以上。

热轧板 - 厚 15-40 毫米，宽 2.0 米以上 - 美国和加拿大：厚 1-1.5 英寸，宽 60 英寸以上。

冷轧卷 - 厚 1 毫米，宽 1.3 米以上 - 美国和加拿大：厚 0.05 英寸，宽 40 英寸以上。

热镀锌板 - 厚 1 毫米，宽 1.1 米以上，标准镀层， - 东欧：薄钢板 - 美国和加拿大：厚 0.05 英寸，宽 40 英寸以上，标准镀层。

电镀锌板 - 厚 1 毫米，宽 1.1 米以上，标准镀层， - 美国：厚 0.05 英寸，宽 40 英寸以上，标准镀层。

注意：上述表格中的价格涉及不同时间段的交货。表格中的价格须与刊物中的文章结合使用。

热轧卷

美国目前资源不足，并且这种情况已愈发严重，原因是米塔尔在印第安那港口的带钢厂因失火而停工30天造成的。米塔尔 Inland 热轧带钢厂至少在整个6月份都要赶追最近的订单任务，但是，由于这次的事故，完工时间有可能会被延长。美国市场热轧卷的交易价格再次上调。最终用户的需求量超出制造商的供货能力。客户的库存处于低位。而在加拿大，虽然国内市场资源供应充足，价格却无下降压力。MEPS 4月刊价格表中的加拿大热轧卷的最低价格已不再出售。

‘五一’节前一周，中国广州市场的热轧卷销售缓慢，市场价格每吨下跌40元（1%）。成交量随之有所回升但价格回调还有待观测。市场人士担忧新产能的融入会带来供给过剩。日本市场成交量冷淡的原因是由于主要生产行业的客户库存充足。自从东京钢铁公布对五月份合同价格每吨上调4000日元后，价格略有所上升。据报道，该公司拥有良好的出口订单量。

韩国浦项将其小工厂的热轧卷价格每吨上调了20,000韩圆。浦项第二热轧带钢厂已经重新启动将缓解近期的供应紧张。韩国市场的需求量比较稳定。台湾主要的钢铁制造商中鸿钢铁已经宣布将其价格每吨上调1600-1900台币。我们注意到市场价格每吨也上升了1000台币。由于台湾中钢公司（CSC）第二季度价格与世界其它市场有很大差异，公司预期将提高在下个月出台的第三季度价格。

由于在意大利Riva的维修期被延长而导致的供应短缺，意大利的制造商将价格每吨上调了40欧元。由于供应方面的问题已经使英国和法国的市场愈发紧张，并且我们的数据也略微偏高。波兰买家已经接受了每吨30-35欧元的价格上调。由于产品出口销售到美国和土耳其，因此波兰国内市场资源十分有限。本月，我们没有关于捷克/斯洛伐克市场上热轧卷的进展报告。

扁材产品交易价格走势 - 捷克/斯洛伐克（克朗/公吨）

以最低值为基准		2005年				2006年	
		一季度	二季度	三季度	四季度	一季度	二季度 (预测值)
热轧卷	平均值	16167	15200	13400	12900	11867	11800
热轧板	平均值	17333	17933	17633	17767	16900	16100
冷轧板	平均值	18367	18133	17033	16367	15333	15100
热镀锌	平均值	20067	19800	18333	17667	16733	16500
电镀锌	平均值	18767	18533	17667	17067	15967	15800

热轧板

由于销售量的增长，美国的交货时间已被延长。钢厂已经宣布再次上调7月份的交货价格，幅度为每吨20/30美元。现在就判断提价的结果还为时过早。加拿大的热轧板价格每吨上升了50加元，这反映出加拿大的市场环境正在得到改善。

在中国，一些当地钢厂产量的提高导致库存有小幅增加。但是，供应仍然受到限制，因为制造商限制向国内市场销售商用材质的资源目的是为了寻求更有利可图的出口贸易。在日本，商用板经销商的库存调整将需要更长的时间。一般用途的钢厂产品价格比较平稳。但是转售价格却受到负面压力。与之形成鲜明对比的是船用钢板以及工业/电器机械市场十分强劲。

韩国的造船业十分强劲，因此吸引了中国进口的流入，这也帮助其库存量提升到高位。从5月1日起，浦项消减了国内商用以及船用中厚板价格，下降幅度为每吨3万韩圆。在近期的价格谈判中，日本供应商也同意降低与韩国造船所的中厚板价格，幅度为每吨100美元。台湾的标准产品价格是在供应不足时飞速上涨。据我们所知，上涨幅度为每吨1300台币（上涨了7.7%）。为了满足台湾市场的需求，本地制造商已经消减了其出口额度。

在一些情况下，西欧对商用材质的中厚板需求正超出其供应量，因此导致价格攀升。进口量的大幅下降正给予市场积极的作用力。钢锭的高成本以及供应不足是近期中厚板价格在波兰上涨的主要原因。在捷克/斯洛伐克市场上，当地钢厂业务特别繁忙，未来几个月的订单已全部订满。我们期待在不久的将来，供应商能够将价格上调。

冷轧卷

对于目前这种供应紧张的市场形势，美国客户已经同意交易价格的上涨。虽然进口量正在攀升，但是仍然不构成威胁。目前，美国贸易公司的报价每吨在690美元。在加拿大，北美钢铁巨头Dofasco继续遭受来自冷轧生产问题的困扰，导致产品供应中断。整个市场的吨位数极少，这使得供应商再次将交易价格每吨上调了30加元。

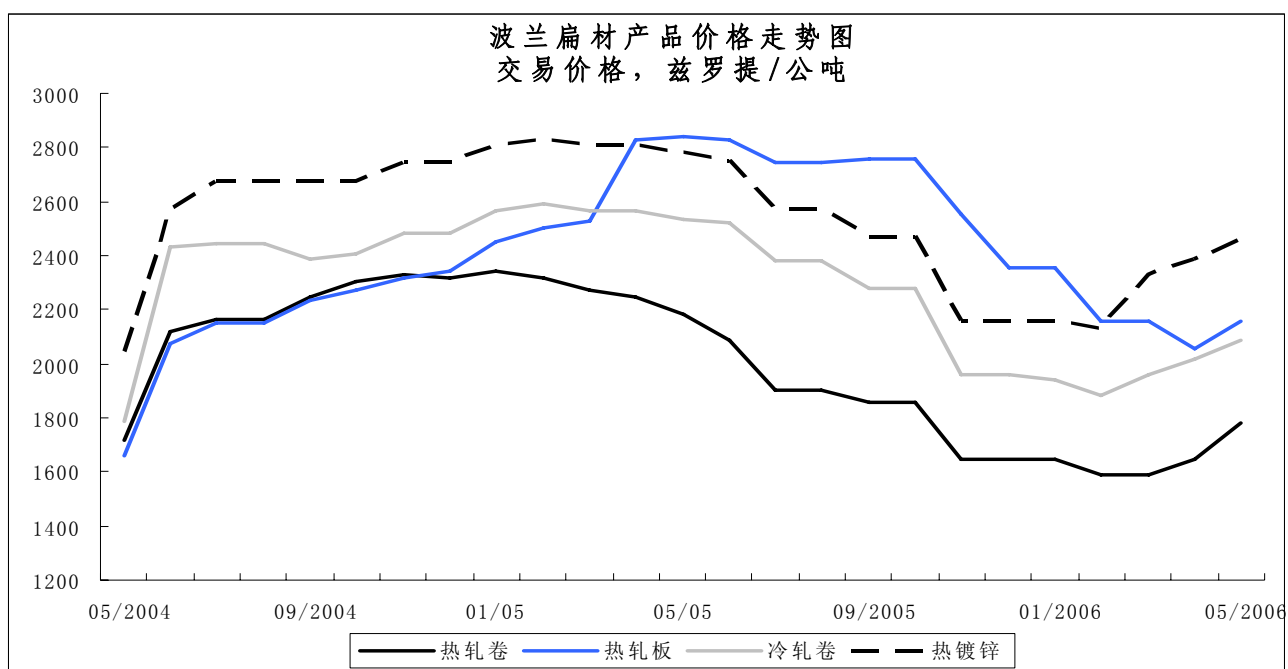
冷轧产品价格在中国继续呈下跌趋势。市场情绪低落，销售已呈现缓慢态势，销售量再次下滑。日本冷轧销售量一直保持平淡，经销商有较多库存。尽管直接合同业务一直比较稳定，但是市场信心度比较低。在韩国，由于本国制造商与价格低廉的中国进口产品抗衡，我们还未见到任何的价格上涨趋势。在台湾，买家们已经接受了每吨1300台币的价格上调。钢厂已经减少了出口数量，让更多的资源留在本地市场。

法国，意大利和英国的钢铁制造商已经确保了进一步的价格上调。波兰买家们已经同意将冷轧产品每吨上涨70兹罗提。斯洛伐克和捷克共和国的冷轧价格走势比较平稳，预期在不久的将来价格会有所上升。

涂层板

美国钢厂热镀锌板订单一直延伸到2006年最后一个季度。运送积压十分严重。这种情形加之创纪录高的锌价格使得钢铁制造商实施价格上调。北美地区最大的钢铁产品提供商AK Steel公司将对从6月1日起装运的货物增加至少40%的涂层附加值。由于汽车工业需求的不明朗，我们的电镀锌板价格上涨适中。目前加拿大的供需较为平衡，但是资源仍然难以获得。加拿大热镀锌板交易价格比较坚挺。

中国制造商已经连续五个月上调热镀产品价格。锌成本是推动价格走势向上的驱动力。国内需求萎靡，出口变得越来越难成交。日本钢铁制造商正在担忧近期快速增长的涂层产品的进口量。由于过度供给，给经销商的销售价格已无法提高。转售价格受到负面压力。库存下降没有预期的快。钢厂价格比较平稳。然而，来自汽车业和家用电器生产商的需求十分强劲。



由于市场环境正在韩国慢慢好转，我们期待浦项很快会改变其价格结构。服务中心的库存正在减少。但是，涂层板在一般市场销售十分缓慢并且进口产品继续对市场构成威胁。如我们在4月份所预测的，台湾的制造商已成功的提高了热镀锌板和电镀锌板的价格。台湾市场需求依然旺盛。预期将会有更高的价格提议。但是，终端用户认为如果他们失去竞争优势，他们不能接受价格的再次上涨。

欧洲热镀锌板需求量的增长加上飙升的锌成本已经促使钢厂宣布对7月份的业务实施一系列的实质性的价格上调。与此同时，供给不足导致本月在法国和意大利的价格有所上涨。当价格在捷克/斯洛伐克市场保持不变时，波兰客户已经对价格上涨做出了让步。

长材产品

本周美国市场长材交易价格十分平稳。然而，正在恢复期的商业和工业建筑活动正在为许多长材产品提供稳固的需求。在加拿大，交货时间正在被延长，钢厂的交易价格也比较稳定并且还在不断攀升。可是，服务中心的销售情况仍然十分缓慢，而且利润率也未见有所改善。

自‘五一’黄金周以来，中国市场一些建筑钢材价格有所回升或保持平稳。建筑业季节性的消费好转帮助支撑价格的恢复。虽然日本长材需求量已稍有好转，但是由于受近期建筑业丑闻的影响，建筑业依然保持低迷。

韩国的钢材贸易在进入春季建筑高峰季节后正显示出复苏迹象。在台湾由于国际废钢成本的上涨使得长材价格被提高。但是，对于下游客户来说，他们难以应付价格的迅速增长，使得交易量暂时减少。要多久市场才能继续活跃起来还仍然是个未知数。

在西欧，价格依然保持向上走势，虽然一些钢材产品的价格可能已经达到了最高点，但是如果废钢价格再次上调，钢材价格还有上升的空间。东欧国家也存在类似的情况，漫长的冬季过后预示着建筑季节的开始。钢铁制造商似乎暂时承担了一部分增加的原材料成本。

长材产品交易价格走势 - 捷克/斯洛伐克 (克朗/公吨)

以最低值为基准		2005年				2006年	
		一季度	二季度	三季度	四季度	一季度	二季度 (预测值)
线材	平均值	13400	11735	9933	9367	9000	9700
型钢	平均值	17500	17100	15367	14633	14500	14800
钢筋	平均值	14767	13400	11467	10400	10033	10300
小型材	平均值	15400	13333	11333	10633	10500	10900

线材

在美国，今年下半年的消费预测良好。尽管国外供应商表现活跃，然而螺纹交易价格比较稳定。

在中国广州地区的线材价格比MEPS4月刊中的价格高出3个百分点。实际需求量并没有放开。价格继续上升的主要原因是由于来自北方钢厂货源的下降而引起的市场库存短缺。在日本，来自中国的进口量大幅增加。然而，日本当地的制造商通过一系列消减产量的举措也成功的稳住了价格。

面对来自中国的激烈竞争，韩国国内供应商再次拒绝降价的要求。台湾的螺纹线材制造商已经将价格每吨提升了1500台币，尽管当局决定在今后的6个月内允许来自中国的进口产品。

德国和意大利的买家们在最近一轮的结算中已经同意适度的价格上调。波兰以及捷克/斯洛伐克的价格也呈上升趋势。

长材产品交易价格（当地货币/公吨）

		美国*	美国*	加拿大*	加拿大*	中国	日本	韩国	台湾	波兰	捷克/ 斯洛伐克
		美元/吨	美元/公吨	加元/吨	加元/公吨	人民币	'000 日元	'000 韩圆	'000 台币	兹罗提	(克郎)
线材	最高值	514	565	NA	NA	2650	54.0	410.0	14.4	1525	10000
	最低值	495	545	NA	NA	2540	53.0	380.0	14.2	1550	9800
型钢	最高值	600	660	791	870	2840	62.5	570.0	19.4	1930	15100
	最低值	568	625	764	840	2720	59.5	520.0	19.1	1910	14900
钢筋	最高值	509	560	655	720	2590	52.0	470.0	16.2	1535	10600
	最低值	486	535	609	670	2480	51.0	420.0	15.9	1515	10400
小型材	最高值	545	600	745	820	2670	57.0	500.0	18.5	1450	11200
	最低值	518	570	709	780	2550	55.0	480.0	18.0	1430	11000

* 美国和加拿大的所有产品都包含附加费
NA=不提供

		欧盟平均值 (欧元)	德国 (欧元)	法国 (欧元)	意大利 (欧元)	英国 (英镑)	英国 (欧元)	西班牙 (欧元)
线材*	最高值	438	440	430	430	325	474	430
	最低值	419	420	420	410	310	452	410
型钢#	最高值	676	688	692	690	465	678	613
	最低值	631	648	652	660	410	598	573
钢筋	最高值	452	458	467	414	345	503	512
	最低值	434	438	427	404	320	466	492
小型材*	最高值	523	517	547	466	390	569	532
	最低值	495	497	497	446	370	539	497

德国，法国和意大利的型钢产品价格里含有废钢附加值。

* 英国的线材和小型材产品的价格里含有补充附加值。

产品定义

线材 - 直径 8-12 毫米。--美国：0.31-0.5 英寸。

型钢 - H 型钢 240 毫米 x 240 毫米。- 美国和加拿大：10 英寸 x 10 英寸 宽缘工字钢梁，- 中国：250 毫米工型钢。

钢筋 - 直径 16-20 毫米 - 美国和加拿大：#6（直径 0.75 英寸）

小型材 - 50 毫米 x 50 毫米 x 6 毫米 等边 - 美国和加拿大：2 英寸 x 2 英寸 x 0.25 英寸 等边

注意：上述表格中的价格涉及不同时间段的交货。表格中的价格须与刊物中的文章结合使用。

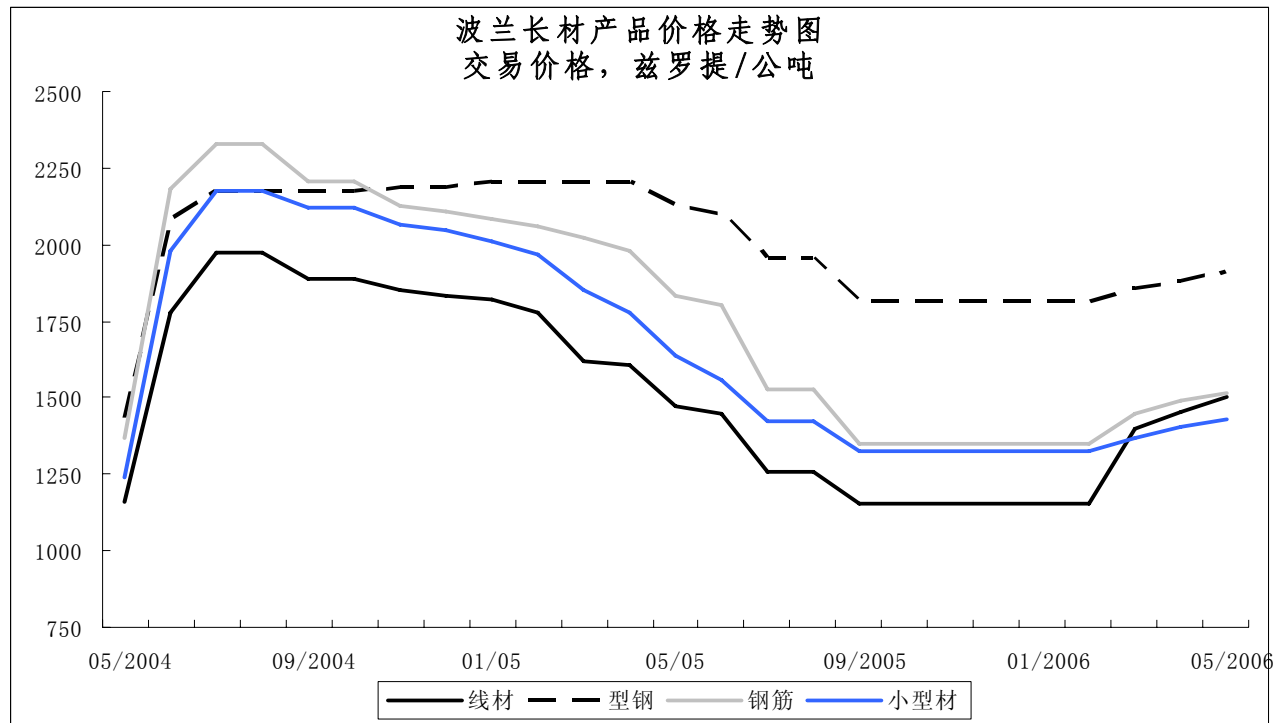
型钢

目前美国中型型钢的需求量呈上升趋势并且预期今年将一直保持这样的势头。美国市场的进口中型型钢并不多。服务中心的库存量维持在较低水平并且钢厂供应受到限制。交易价格保持在自4月份以来的较高价位。加拿大的交易量比较平稳。货源充足并且又有多方供应。

在中国，虽然型钢的销售量相对较少，但是钢厂有效的控制住了价格。由于更多的产量流入市场，因此较大规格的钢梁库存充裕。与此同时，较轻规格的产品供应短缺。4月末，日本经销商的库存量与3月相比下降了3.3个百分点。然而，库存仍然保持在高位并且进口仍旧是日本国内主要制造商所担忧的，制造商将在未来一段时间里继续按需消减产能。但是，随着近期建筑业丑闻影响的淡化，对涉及重大建设项目用户的直销已有所改善。

MEPS价格表中韩国的数据从4月份以来没有改变。最多只能说韩国的消费量低迷。进口H型钢继续破坏市场，使韩国本国的销售潜力进一步降低。中型型钢在台湾销售正旺，而且出口量也在攀升。最新的交易价格是每吨1300台币，比我们4月份的价格要高。

在西欧，阿塞洛和德国萨尔茨吉特钢铁公司（Salzgitter AG）旗下的型钢制造分支Peine Trager对五月份的废钢附加值每吨分别上调至107欧元和106欧元。需求量的强劲以及供应的紧张已经导致价格上调的压力。所有我们进行分析的国家的客户已经接受了较高的基准价格。波兰以及捷克/斯洛伐克的制造商已经对交易价格完成了约1.4个百分点的上调。



钢筋

美国钢筋的进口量正在增加，而且由于需求强烈，进口仍然在被市场所接受。2006年一些主要的建筑项目应该会推动钢筋的消费量。加拿大市场相对比较稳定。在客户厂里的库存量正在下降，并且有人担心可能会出现产品短缺。进口商正在为9月份甚至更往后的交货时间报价。预期，这种缺乏外来竞争已经促使供应商再次上调交易价格，幅度为每吨20加币，以此抵消近期投入成本的增加。

虽然在中国库存量没有很大程度的下降，但是5月11日韶钢将出厂价格每吨上调了30/70元。市场价格也有相应的调整。在日本，钢厂正试图通过提高钢筋价格来补偿较高的投入成本，上调幅度为每吨1000日元 - 对于某些钢厂，这是一年来的第一次价格上调提议。客户和供应商的谈判还在进行当中。市场需求量回升缓慢。

在韩国，由于季节原因销售已经有所好转。虽然订单量增多，然而进口的竞争特别是来自中国和日本的进口压制了韩国钢筋价格的上涨。台湾的市场状况良好，供应紧张。就如所预期的，紧跟着国际废钢价格的飙升，台湾制造商再次上调钢筋价格，幅度为每吨1900台币。

在西欧，钢筋价格继续呈上升趋势，这要归功于相对强劲的国内市场以及良好的出口机会。MEPS已经对价格表中德

国，意大利，英国和西班牙的价格做了向上的调整。由于季节原因，使得需求量有所好转，波兰，斯洛伐克和捷克的制造商也都上调了价格。

小型材

在美国，建筑业带动着小型材的消费。MEPS的美国小型材交易价格本月比上月每吨高出20美元。美国市场缺乏来自进口产品的竞争。在加拿大，交货时间已经延长到10月份。目前，服务中心库存平稳。在经过年初的走弱后，小型材在加拿大的交易价格已连续第二个月呈现平稳走势。

中国的棒钢制造商仍然无法提高价格。小型材市场不够活跃。这种情况预期将延续到5月下旬。与此同时，来自日本建筑业的需求量非常低，而对建筑机械制造商的销售量却有所上升。市场价格比较稳定。

韩国的商业氛围比较弱。在最新一轮的定价磋商中，制造商再次延用上个月的价格。在台湾，小型材供应短缺。随着4月份的适度价格上调，在近期的一次谈判中，买家们已经同意了进一步的提价。

在西欧国家，来自第三国的小型材产品的进口压力非常小。供应商们已经实施了进一步的价格上涨。波兰的小型材需求量有所好转，价格每吨上涨了25兹罗提。在捷克/斯洛伐克市场，小型材价格已被上调了1.9个百分点。

市场与行业综述

产量/投资

俄罗斯乌拉尔矿业与金属公司准备在西伯利亚建立一座新的钢厂。特殊长材产品的年产量将达到55万吨。钢厂将于2008年年底建成并投入生产。钢厂将包括一座废钢处理厂，电弧炉，连续钢坯浇铸机，真空脱气机，钢包炉和一座线材厂。

GSP（菲律宾最大的钢铁生产商）最近在菲律宾的Iligan市开始运作新建成的年产120万吨的热轧设施。这家公司的工厂还拥有2个年产共100万吨的冷轧生产线。

印度乌塔姆镀锌钢公司今年将在靠近孟买的Khapoli建一座年产50万吨的冷轧钢厂。这将使该钢厂的年产量达到100万吨。从2006年年底开始，公司将把热镀锌钢的年产量从目前的35万吨增加到75万吨。

中国武钢1580热轧近期开始破土动工，年产量为280万吨。两个新的150吨的转炉将被安装用以提供额外的粗钢以及两个已有的高炉将被检修用以供应额外的热金属。武钢还拟新建年产150万吨规模的冷轧厂，以使公司冷轧卷年产量提高到450万吨以上。

阿拉伯的Al Ghurair Iron & Steel钢铁公司总投资8500万美元的冷轧和镀锌钢将于2007年年底投入生产。每年将消耗大约35万吨的热轧卷。

美国的Steel Dynamics Inc将扩建其在哥伦比亚城的小钢厂。因此，公司将生产更多的钢轨并且将大型钢材和棒材列入产品名单。年产量将从目前的100万美吨提升到160万美吨。扩建工程将于近期开始动工，工期约需18个月完成。

货币汇率 2006年5月4日

		单位/\$美元
美国	(美元)	1.00
加拿大	(加元)	1.107
中国	(人民币)	8.011
日本	(日元)	113.5
韩国	(韩圆)	939.4
台湾地区	(台币)	31.63
波兰	(兹罗提)	3.004
捷克	(克朗)	22.31
欧盟	(欧元)	0.788
英国	(英镑)	0.541

世界/区域平均交易价格 (美元/公吨)										
		世界		欧盟		北美		亚洲		
		4月	5月	4月	5月	4月	5月	4月	5月	
热轧卷	最高值	575	605	591	633	684	708	451	473	
	最低值	538	569	545	586	642	675	427	447	
热轧板	最高值	721	765	750	829	861	901	552	566	
	最低值	670	717	696	784	802	840	513	526	
冷轧板	最高值	678	706	718	756	757	782	560	578	
	最低值	636	668	661	701	711	749	536	553	
热镀锌	最高值	791	833	819	862	859	906	696	730	
	最低值	739	784	745	794	816	868	656	690	
电镀锌	最高值	760	788	779	819	800	820	700	725	
	最低值	712	739	713	750	760	780	664	688	
线材	最高值	499	515	530	556	565	565	403	425	
	最低值	480	495	507	532	545	545	388	409	
型钢	最高值	668	704	786	858	707	723	511	531	
	最低值	631	666	731	801	677	692	486	505	
钢筋	最高值	511	542	525	574	584	605	424	448	
	最低值	485	516	503	551	549	570	403	427	
小型材	最高值	577	607	614	664	651	670	465	488	
	最低值	549	579	580	628	618	637	448	471	

MEPS 6月刊《国际钢铁评论》将于2006年6月27日出版

价格定义

刊物中的交易价格是指消费者及股东对价格表中所特指的钢材产品的主要货源所支付的价格。价格是用于消费者与其当地钢厂之间的一般业务往来，是作为在当月为远期交货而磋商的参考。交易价格（钢厂出厂价格）是所选产品中最低价格材质的钢材价格，其中包括了所有的额外费用。

运输费以及当地的税金不包括在报价中。内贸市场的合约交易和大批量的外贸交易是排除在我们的价格评估之外的。

所有价格以及市场数据都由 MEPS 的专员收集得来。我们提供最高价格和最低价格来反映出市场中不同等级客户之间的价格范围。

请注意交易价格在不同的地理区域中的定义：-

中国 -- 钢厂与第一经销商或广州区域消费者之间的现货交易价格

日本 -- 钢厂与第一经销商或消费者之间的现货交易价格

韩国 -- 低价格是指钢厂与大的钢铁消费者之间的交易。高价格是指指定销售点的钢厂出厂价。

欧盟 -- 平均价格是五个主要国家消费的平均值 - 每个国家的价格是欧盟钢厂与消费者之间的交易价格。

美国 -- 来自国内钢厂的中西部现货价格。

波兰 - 对消费者或指定销售点的钢厂出厂价格。

刊物中所含的数据是由能够对钢铁市场提供准确信息的专家们提供的。MEPS 将竭尽所能确保所提供的信息是准确的，分析是可靠的。MEPS (INTERNATIONAL) LTD 将不会对因使用我们的数据而有可能产生的任何损失负责。

MEPS国际有限公司中国联络处：

上海市浦东新区东方路985号一百杉杉大厦1903室 邮编：200122

电话：021 5830 4601转215 传真：021 5830 4602 E-mail: yliu@meps.co.uk